








Prostupy

VZT ZAŘ.Č. 2.2 - VĚTRÁNÍ UČEBNY 1.STUPEŇ

	Provedení prostupu potrubí přes ŽB panelovou fasádní konstrukci s tepelnou izolací, celková tl. 430 mm vč. zatěsnění a zapravení, velikost potrubí: 500 x 355 mm překlad (v případě zděné konstrukce) 2 x L 100x100x8 délky 750 mm	2 ks
	Provedení prostupu potrubí potrubí přes zděnou konstrukci o tl. 80–100 mm vč. zatěsnění a zapravení, velikost potrubí: Ø 315 mm	2 ks
	Provedení prostupu potrubí přes zděnou konstrukci o tl. 100 mm vč. zatěsnění a zapravení, velikost potrubí: Ø 280 mm	2 ks
	Provedení prostupu potrubí přes zděnou konstrukci o tl. 200 mm vč. zatěsnění a zapravení, velikost potrubí: Ø 280 mm	2 ks
	Provedení prostupu potrubí přes zděnou konstrukci o tl. 150 mm vč. zatěsnění a zapravení, velikost potrubí: Ø 250 mm	2 ks

VZT ZAŘ.Č. 3.1 - VĚTRÁNÍ UČEBNY 2.STUPEŇ

	Provedení prostupu potrubí přes střešní konstrukci (ŽB panel+tepelná izolace), SKLADBA "S9b", celková tl. 460 mm vč. zatěsnění a zapravení, velikost potrubí: Ø 250 mm	2 ks
	Provedení prostupu potrubí přes zděnou konstrukci o tl. 150 mm vč. zatěsnění a zapravení, velikost potrubí: Ø 250 mm	2 ks

Ostatní

Provedení kompletní přeložky vodovodního potrubí na povrchu přičky – 2 kusy, potrubí plast PN20, dimenze dle stávajícího potrubí (Ø16–32) včetně tvarovek a spojek, celkem 6 m, 2 x kulový ventil Ø25, přechod pozink – PP, izolace proti rosení mirelon, kotevní objímky na zeď

Provedení kompletní přeložky vodovodního potrubí na povrchu přičky – 1 kus, potrubí plast PN20, dimenze dle stávajícího potrubí (~Ø25) včetně tvarovek a spojek, celkem 3 m, 1 x kulový ventil Ø25, přechod pozink–PP, izolace proti rosení mirelon, kotevní objímky na zeď